



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
29 ΙΟΥΝΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
611

N48

Ορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας  
τη θέση Δυτική Παραλία περιοχής Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας.  
Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 27.5.1986 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Δυτική Παραλία Καλαμάτας και το από Νοέμβριο 1980 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού του Υπουργ. Οικονομικών Κων. Φωτόπουλου, που θεωρήθηκε την 27.5.1986 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μεσσηνίας και συνοτην έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/325/86 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξουρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1, παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27.5.86 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας, καθώς και το από Νοέμβριο 1980 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Φωτόπουλο τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 28.4.86 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Δυτική Παραλία περιοχής Καλαμάτας Ν. Μεσσηνίας, με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας και μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση ακυρώνει την με αριθ. 18426/11.6.71 απόφαση Νομάρχη Μεσσηνίας (ΦΕΚ 147/5.7.1971 τ.Δ).

3. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Καλαμάτα, 3 Ιουνίου 1987

Ο Νομάρχης

ΒΑΣ. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΑΚΗΣ

### ΕΚΘΕΣΙΣ

καθορισμού (το πρώτον) οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας εις θέσιν Δυτική Παραλία Καλαμάτας περιοχής Καλαμάτας.

Καλαμάτα σήμερα την 27.5.1986 η κατά Νόμον αρμοδία Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, αποτελούμενη εκ των:

Γεώργιος Σταθόπουλος, αναπληρωτής Οικονομικού Εφόρου Καλαμάτας, Πελοπίδας Αγγελόπουλος, Λιμενάρχου Καλαμάτας, Δημητρίου Μάκκα, αναπληρωτού Πρ/νου ΤΕΕ Δ/σεως ΤΥΝΜ.

Συνελθούσα στα γραφεία της Οικον. Εφορίας Καλαμάτας και λαβούσα υπ' όψιν:

α) Την από 28.4.86 υποβληθείσα αίτησιν του Υπουργείου Οικονομικών «περί καθορισμού οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας» εις θέσιν Καλαμάτα περιοχής Δυτικής Παραλίας.

β) Το υποβληθέν τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 της ανωτέρω περιοχής συνταχθέν υπό του Τοπογράφου Μηχανικού Γρηγορίου Ξηρογιάννη αρμόδια ηλεγμένου και θεωρημένου από τη Δ/ση ΤΥΝ Μεσσηνίας.

γ) Τας διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» ως αύται συνεπληρώθησαν και ετροποποιήθησαν μεταγενεστέρως.

δ) Τα εκ της διενεργηθείσης την 27.5.86 αυτοφίας προκύψαντα στοιχεία, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του ως άνω (β) τοπογραφικού διαγράμματος:

Ι. Δια συνεχούς ερυθράς γραμμής το όριον του αιγιαλού.

ΙΙ. Δια συνεχούς κίτρινης γραμμής το όριον της παραλίας.

ΙΙΙ. Δια συνεχούς μπλε γραμμής τα όρια παλαιού αιγιαλού.

Αναλυτικώς:

Ι. Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 και 23.

αίτινες εξασφαλίζονται εκ των σταθερών σημείων ως κατωτέρω:

Η κορυφή 0 βρίσκεται στη συμβολή του λιμενοβραχίονα και τοίχου.

Η κορυφή 1 βρίσκεται σε αποστάσεις 23,50 μ. και 43,00 μ. από τη νότια πλευρά του Χημείου (βλέπε σχέδιο).

Η κορυφή 2 βρίσκεται σε αποστάσεις 22,50 μ. και 32,00 μ. από γωνίες ισογείων κτισμάτων.

Η κορυφή 3 βρίσκεται στη νοτιοανατολική γωνία ισογείου αποθήκης με κυματοειδή φύλλα αμιαντοταμμέντου προσφυγικού συνοικισμού.

Η κορυφή 4 βρίσκεται στην προέκταση της ανατολικής πλευράς διόρφου οικοδομής σε απόσταση 15 μ. από τη γωνία.

Η κορυφή 5 βρίσκεται σε αποστάσεις 1,00 μ. και 13,00 μ. από υφιστάμενα κτίσματα.

Η κορυφή 6 ορίζεται σε αποστάσεις 9,50 μ. και 12,50 μ. από γωνίες υφιστάμενων κτισμάτων.

Η κορυφή 7 βρίσκεται σε αποστάσεις 41,50 μ. και 43,50 μ. από τη νότια γωνία ισογείου κεραμοσκεπούς οικίας.

Η κορυφή 8 βρίσκεται σε αποστάσεις 4,00 μ. και 26,50 μ. από γωνίες παρακειμένων κτισμάτων.

Η κορυφή 9 βρίσκεται σε απόσταση 32,50 μ. από την προέκταση της γραμμής που βρίσκεται σε αποστάσεις 6,50 από ανατολική πλευρά ισογείου αποθήκης με κυματοειδή φύλλα αμιαντοτσιμέντου 7,00 μ. και 7,80 μ. από την ανατολική και δυτική πλευρά των Δημοτικών Σφαγείων.

Η κορυφή 10 βρίσκεται σε αποστάσεις 19,00 μ. και 19,50 μ. από υφιστάμενο χτίσμα.

Η κορυφή 11 βρίσκεται σε απόσταση 60,50 μ. από ευθυγραμμία νότιας πλευράς ισογείου κεραμοσκεπούς οικίας και 61,50 μ. από την άλλη γωνία της οικίας.

η κορυφή 12 ταυτίζεται με το ορόσημο της κορυφής K2.

Η κορυφή 13 βρίσκεται σε απόσταση 62,50 μ. και 20 μ. από τα ορόσημα 6 και 5 αντίστοιχα.

Η κορυφή 14 βρίσκεται σε απόσταση 36,20 μ. και 29,00 μ. από τα ορόσημα 11 και 12 αντίστοιχα.

Η κορυφή 15 βρίσκεται σε απόσταση 65,00 μ. 26,00 μ. από τα ορόσημα 15 και 17 αντίστοιχα.

Η κορυφή 16 βρίσκεται σε απόσταση 55,80 μ. και 50,00 μ. από τα ορόσημα 17 και 18 αντίστοιχα.

Η κορυφή 17 βρίσκεται σε απόσταση 31,50 μ. και 33,50 μ. από τις κορυφές K28 και K29 αντίστοιχα.

Η κορυφή 18 βρίσκεται σε αποστάσεις 19,00 μ. και 41,30 μ. από τις κορυφές K39 και K40 αντίστοιχα.

Η κορυφή 19 βρίσκεται σε απόσταση 13,00 μ. και 62,50 μ. από τις κορυφές K51 και K52 αντίστοιχα.

Η κορυφή 20 βρίσκεται σε απόσταση 41,00 μ. και 32,00 μ. από τις κορυφές K58 και K59 αντίστοιχα.

Η κορυφή 21 βρίσκεται σε απόσταση 48,00 μ. και 29,00 μ. από τις κορυφές K66 και K67 αντίστοιχα.

Η κορυφή 22 βρίσκεται σε απόσταση 39,00 και 41,50 μ. από τα ορόσημα 79 και 80 αντίστοιχα.

Η κορυφή 23 βρίσκεται επί της ευθυγραμμίας που ορίζεται από την κορυφή 22 και το σημείο απέχον από τα ορόσημα 93 και 94 43 και

56,50 μ. αντίστοιχα.

Η απόσταση της κορυφής 23 από το πιο πάνω οριζόμενο σημείο είναι 213,00 μ.

II. Ως οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 0', 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', 21', 22' και 23' η οποία απέχει σταθερά 10,00 μ. από την ως ανωτέρω ορισθείσα οριογραμμή αιγιαλού.

III. Ως οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 0'', 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', 8'', 9'', 10'', 11''.

Η κορυφή 0'' βρίσκεται επί της ευθυγραμμίας 12'-13' και σε απόσταση 20,00 μ. από το ορόσημο 4.

Η κορυφή 1'' βρίσκεται σε απόσταση 80,00 μ. από τα ορόσημα 4 και 5.

Η κορυφή 2'' βρίσκεται σε απόσταση 111,00 μ. και 116,00 μ. από τα ορόσημα 13 και 14 αντίστοιχα.

Η κορυφή 3'' βρίσκεται σε απόσταση 63,00 μ. και 48,50 μ. από τα ορόσημα 22 και 23 αντίστοιχα.

Η κορυφή 4'' βρίσκεται σε απόσταση 88,50 μ. και 67,00 μ. από τις κορυφές K35 και K36 αντίστοιχα.

Η κορυφή 5'' βρίσκεται σε απόσταση 62,00 μ. και 103,00 μ. από τις κορυφές K51 και K52 αντίστοιχα.

Η κορυφή 6'' βρίσκεται σε απόσταση 118,00 μ. και 126,00 μ. από τις κορυφές K55 και K57 αντίστοιχα.

Η κορυφή 7'' βρίσκεται σε απόσταση 122,00 μ. και 123,00 μ. από τις κορυφές K63 και K64 αντίστοιχα.

Η κορυφή 8'' βρίσκεται σε απόσταση 114,00 μ. και 116,00 μ. από τις κορυφές K76 και K76A αντίστοιχα.

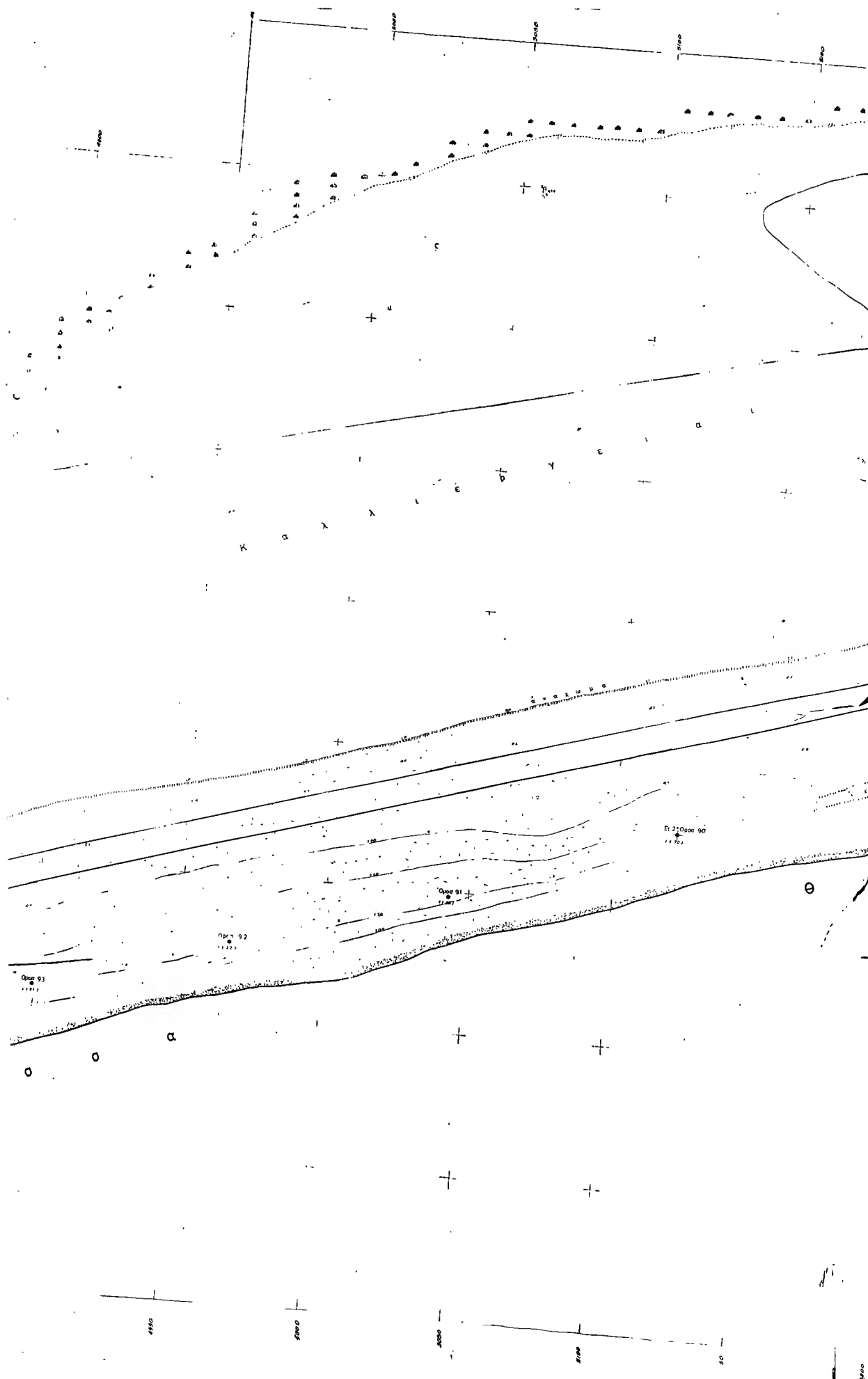
Η κορυφή 9'' βρίσκεται σε απόσταση 138,50 μ. και 156,50 μ. από τα ορόσημα 84 και 85 αντίστοιχα.

Η κορυφή 10'' βρίσκεται σε απόσταση 178,50 μ. και 190,00 μ. από τα ορόσημα 93 και 94 αντίστοιχα.

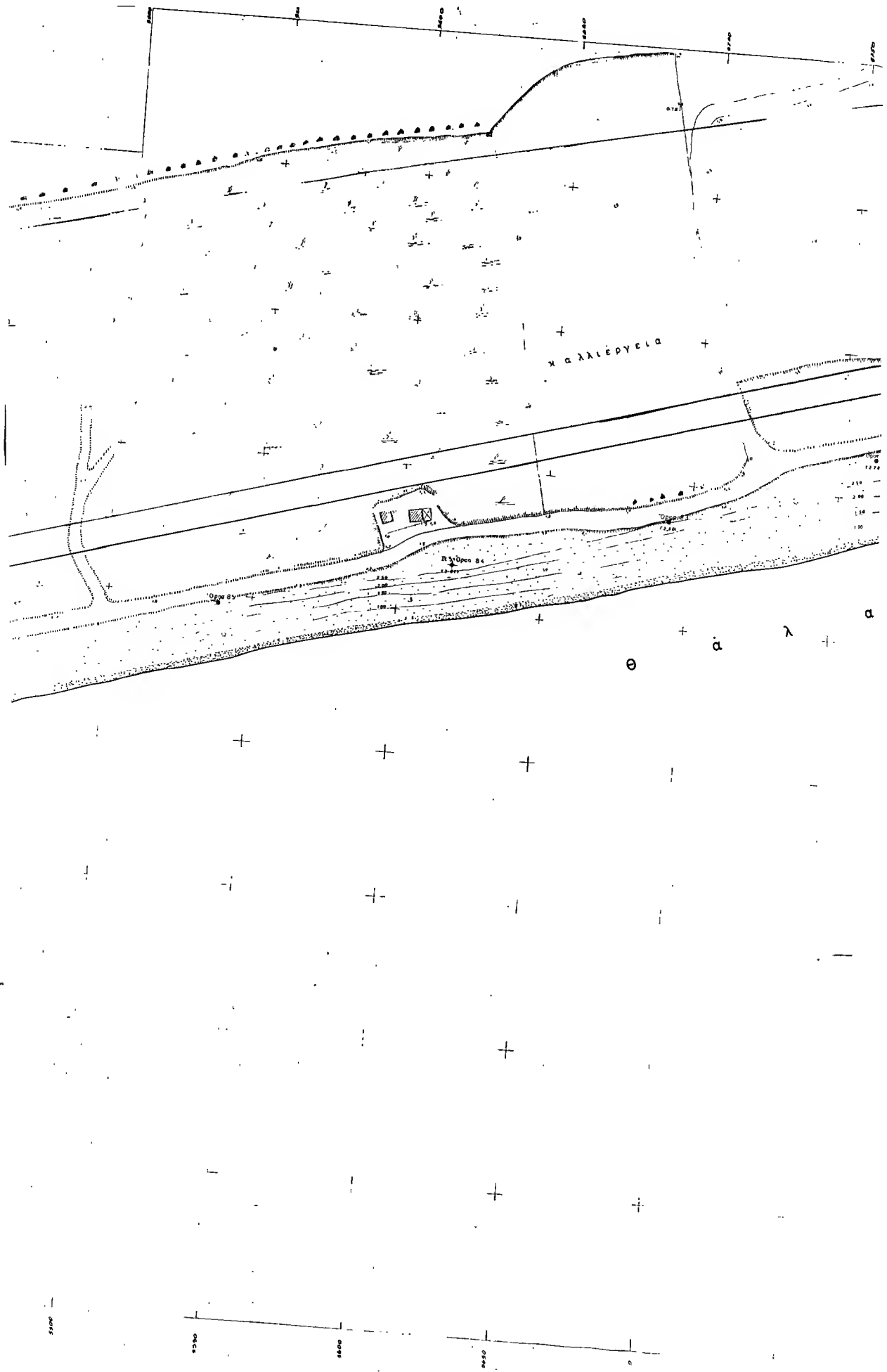
Η κορυφή 11'' ορίζεται από τις συντεταγμένες του εθνικού δικτύου με  $X = 4617,50$  και  $Y = -25266,40$ .

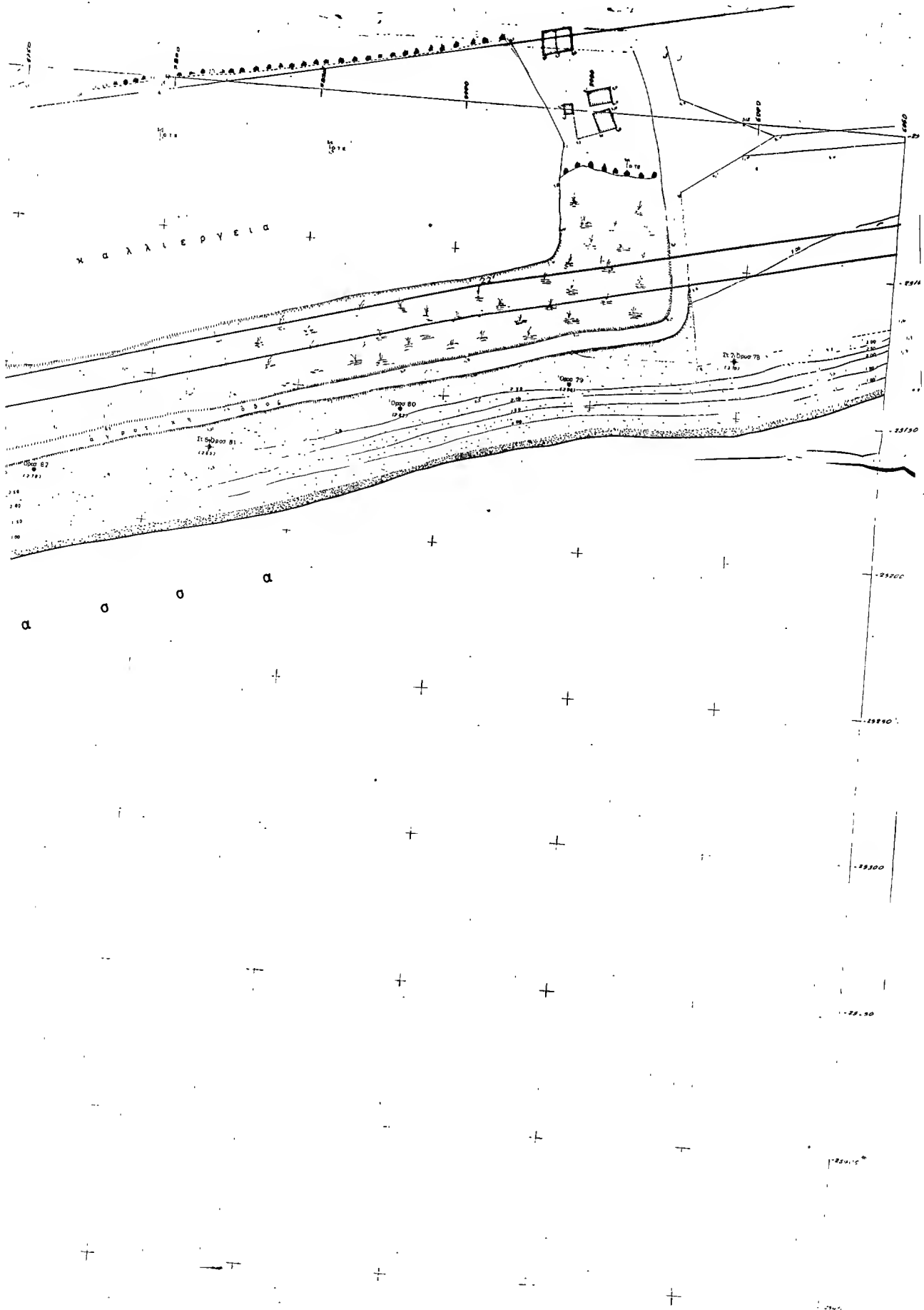
Τα Μέλη της Επιτροπής  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΕΛΟΠΙΔΑΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΚΚΑΣ











ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Κύρια 28.5.1981  
Δ.Α.Τ.Α.Μ. ΑΙΔΕΥΜΕΝ

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

Δ.Ε.Π.Α.Σ. 28.5.1981  
Ο.Π.Α.Σ. 28.5.1981

2

9/α	Χ	Υ
13	6300.03	12080.12
14	6300.45	12080.09
15	6302.21	12080.06
16	6300.25	12080.04
17	6304.54	12080.01
18	6303.53	12080.01
19	6302.18	12080.01
20	6305.12	12080.01
21	6301.18	12080.01
22	6302.02	12080.01
23	6302.42	12080.01
24	6301.80	12080.01
25	6302.01	12080.01
26	6302.01	12080.01
27	6302.01	12080.01
28	6302.01	12080.01
29	6302.01	12080.01
30	6302.01	12080.01
31	6302.01	12080.01
32	6302.01	12080.01
33	6302.01	12080.01
34	6302.01	12080.01
35	6302.01	12080.01
36	6302.01	12080.01
37	6302.01	12080.01
38	6302.01	12080.01
39	6302.01	12080.01
40	6302.01	12080.01
41	6302.01	12080.01
42	6302.01	12080.01
43	6302.01	12080.01
44	6302.01	12080.01
45	6302.01	12080.01
46	6302.01	12080.01
47	6302.01	12080.01
48	6302.01	12080.01
49	6302.01	12080.01
50	6302.01	12080.01
51	6302.01	12080.01
52	6302.01	12080.01
53	6302.01	12080.01
54	6302.01	12080.01
55	6302.01	12080.01
56	6302.01	12080.01
57	6302.01	12080.01
58	6302.01	12080.01
59	6302.01	12080.01
60	6302.01	12080.01
61	6302.01	12080.01
62	6302.01	12080.01
63	6302.01	12080.01
64	6302.01	12080.01
65	6302.01	12080.01
66	6302.01	12080.01
67	6302.01	12080.01
68	6302.01	12080.01
69	6302.01	12080.01
70	6302.01	12080.01
71	6302.01	12080.01
72	6302.01	12080.01
73	6302.01	12080.01
74	6302.01	12080.01
75	6302.01	12080.01
76	6302.01	12080.01
77	6302.01	12080.01
78	6302.01	12080.01
79	6302.01	12080.01
80	6302.01	12080.01
81	6302.01	12080.01
82	6302.01	12080.01
83	6302.01	12080.01
84	6302.01	12080.01
85	6302.01	12080.01
86	6302.01	12080.01
87	6302.01	12080.01
88	6302.01	12080.01
89	6302.01	12080.01
90	6302.01	12080.01
91	6302.01	12080.01
92	6302.01	12080.01
93	6302.01	12080.01
94	6302.01	12080.01
95	6302.01	12080.01
96	6302.01	12080.01
97	6302.01	12080.01
98	6302.01	12080.01
99	6302.01	12080.01
100	6302.01	12080.01

Τ.Ο.Μ.Ν.Α.

1. Η διατύπωση έγινε ταχυμετρικά κατά τους μήνες Ιούλιο & Ιούλιο 1980

2. Γεωγραφικά συντεταγμένα ο.χ. Καλαμάτα κεντρον

3. Το έργο είναι έργο χρονοσ

4. Κλίμα 1:500

5. 1:100 000

6. 0.37 15

7. 1:100 000

8. 0.37 15

9. 1:100 000

10. 0.37 15

11. 1:100 000

12. 0.37 15

13. 1:100 000

14. 0.37 15

15. 1:100 000

16. 0.37 15

17. 1:100 000

18. 0.37 15

19. 1:100 000

20. 0.37 15

21. 1:100 000

22. 0.37 15

23. 1:100 000

24. 0.37 15

25. 1:100 000

26. 0.37 15

27. 1:100 000

28. 0.37 15

29. 1:100 000

30. 0.37 15

31. 1:100 000

32. 0.37 15

9/α	Χ	Υ
1	10000.01	24 119.13
2	10000.01	24 119.13
3	10000.01	24 119.13
4	10000.01	24 119.13
5	10000.01	24 119.13
6	10000.01	24 119.13
7	10000.01	24 119.13
8	10000.01	24 119.13
9	10000.01	24 119.13
10	10000.01	24 119.13
11	10000.01	24 119.13
12	10000.01	24 119.13
13	10000.01	24 119.13
14	10000.01	24 119.13
15	10000.01	24 119.13
16	10000.01	24 119.13
17	10000.01	24 119.13
18	10000.01	24 119.13
19	10000.01	24 119.13
20	10000.01	24 119.13
21	10000.01	24 119.13
22	10000.01	24 119.13
23	10000.01	24 119.13
24	10000.01	24 119.13
25	10000.01	24 119.13
26	10000.01	24 119.13
27	10000.01	24 119.13
28	10000.01	24 119.13
29	10000.01	24 119.13
30	10000.01	24 119.13
31	10000.01	24 119.13
32	10000.01	24 119.13
33	10000.01	24 119.13
34	10000.01	24 119.13
35	10000.01	24 119.13
36	10000.01	24 119.13
37	10000.01	24 119.13
38	10000.01	24 119.13
39	10000.01	24 119.13
40	10000.01	24 119.13
41	10000.01	24 119.13
42	10000.01	24 119.13
43	10000.01	24 119.13
44	10000.01	24 119.13
45	10000.01	24 119.13
46	10000.01	24 119.13
47	10000.01	24 119.13
48	10000.01	24 119.13
49	10000.01	24 119.13
50	10000.01	24 119.13
51	10000.01	24 119.13
52	10000.01	24 119.13
53	10000.01	24 119.13
54	10000.01	24 119.13
55	10000.01	24 119.13
56	10000.01	24 119.13
57	10000.01	24 119.13
58	10000.01	24 119.13
59	10000.01	24 119.13
60	10000.01	24 119.13
61	10000.01	24 119.13
62	10000.01	24 119.13
63	10000.01	24 119.13
64	10000.01	24 119.13
65	10000.01	24 119.13
66	10000.01	24 119.13
67	10000.01	24 119.13
68	10000.01	24 119.13
69	10000.01	24 119.13
70	10000.01	24 119.13
71	10000.01	24 119.13
72	10000.01	24 119.13
73	10000.01	24 119.13
74	10000.01	24 119.13
75	10000.01	24 119.13
76	10000.01	24 119.13
77	10000.01	24 119.13
78	10000.01	24 119.13
79	10000.01	24 119.13
80	10000.01	24 119.13
81	10000.01	24 119.13
82	10000.01	24 119.13
83	10000.01	24 119.13
84	10000.01	24 119.13
85	10000.01	24 119.13
86	10000.01	24 119.13
87	10000.01	24 119.13
88	10000.01	24 119.13
89	10000.01	24 119.13
90	10000.01	24 119.13
91	10000.01	24 119.13
92	10000.01	24 119.13
93	10000.01	24 119.13
94	10000.01	24 119.13
95	10000.01	24 119.13
96	10000.01	24 119.13
97	10000.01	24 119.13
98	10000.01	24 119.13
99	10000.01	24 119.13
100	10000.01	24 119.13

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΟΚΙΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΔΥΤ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ Κ. 3626/219/1-4-1980

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΑΔΕΛΦΟΙ

Ο Διευθυντής

Ο Διευθυντής

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΟΚΙΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

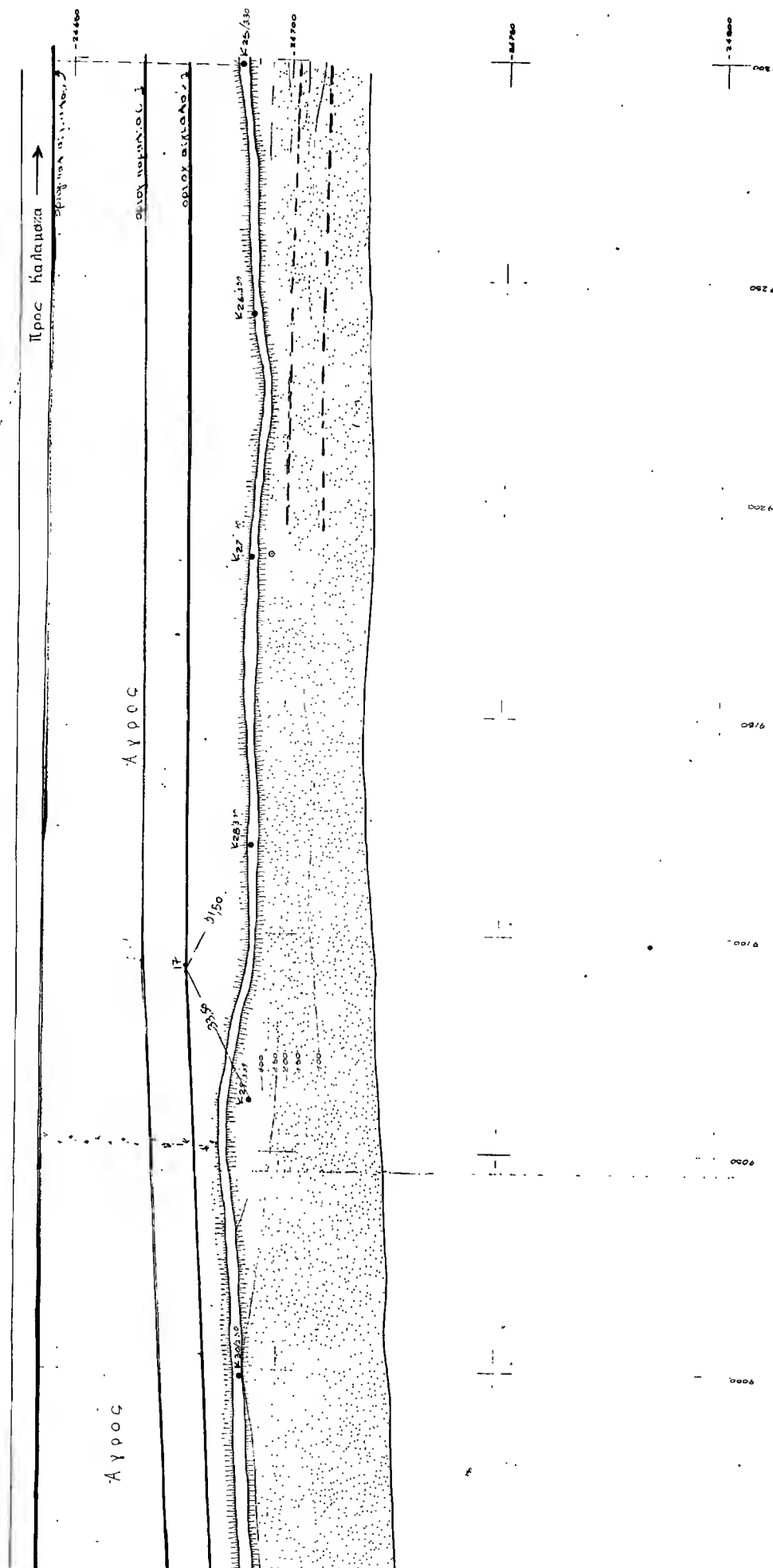
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

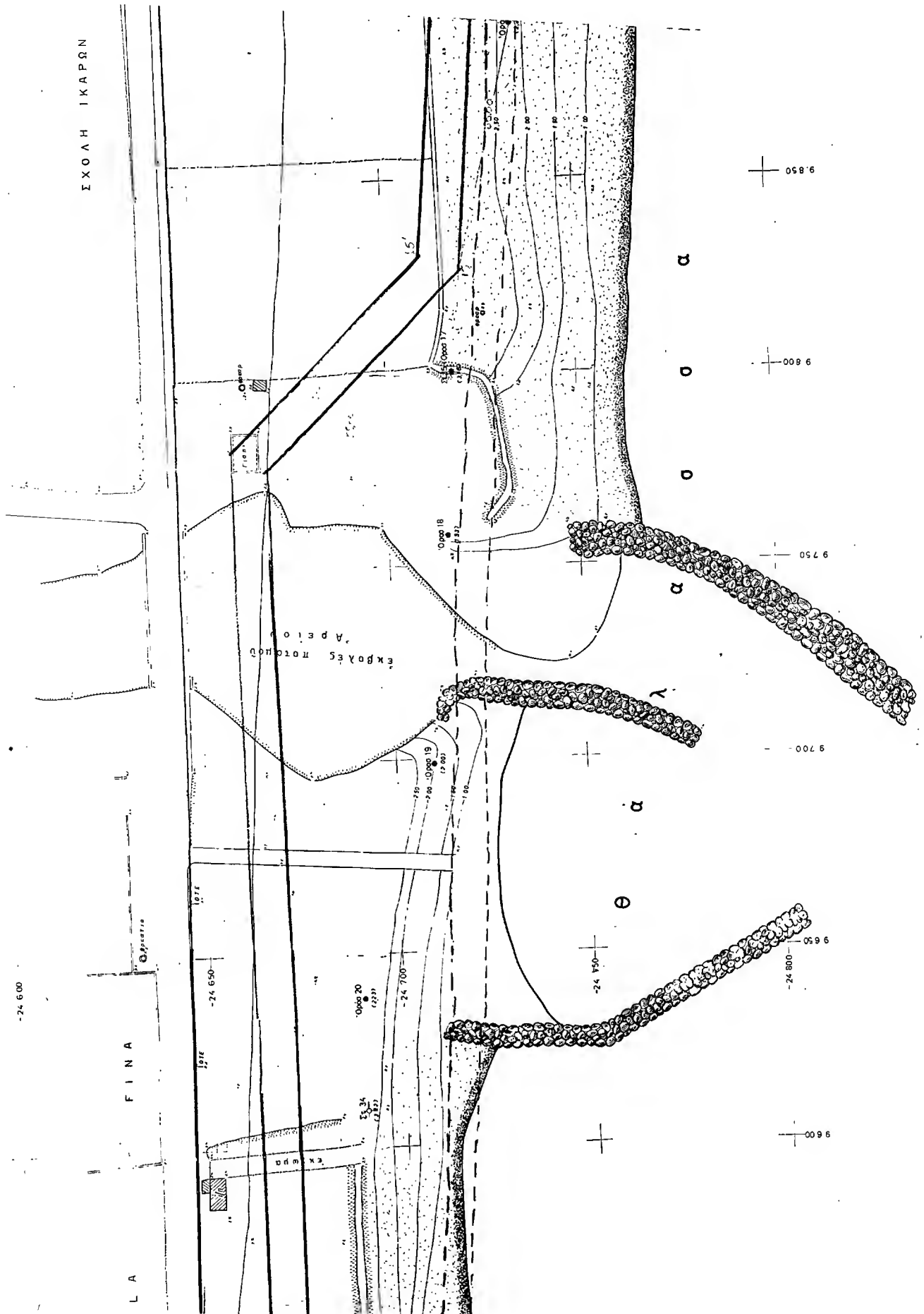
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

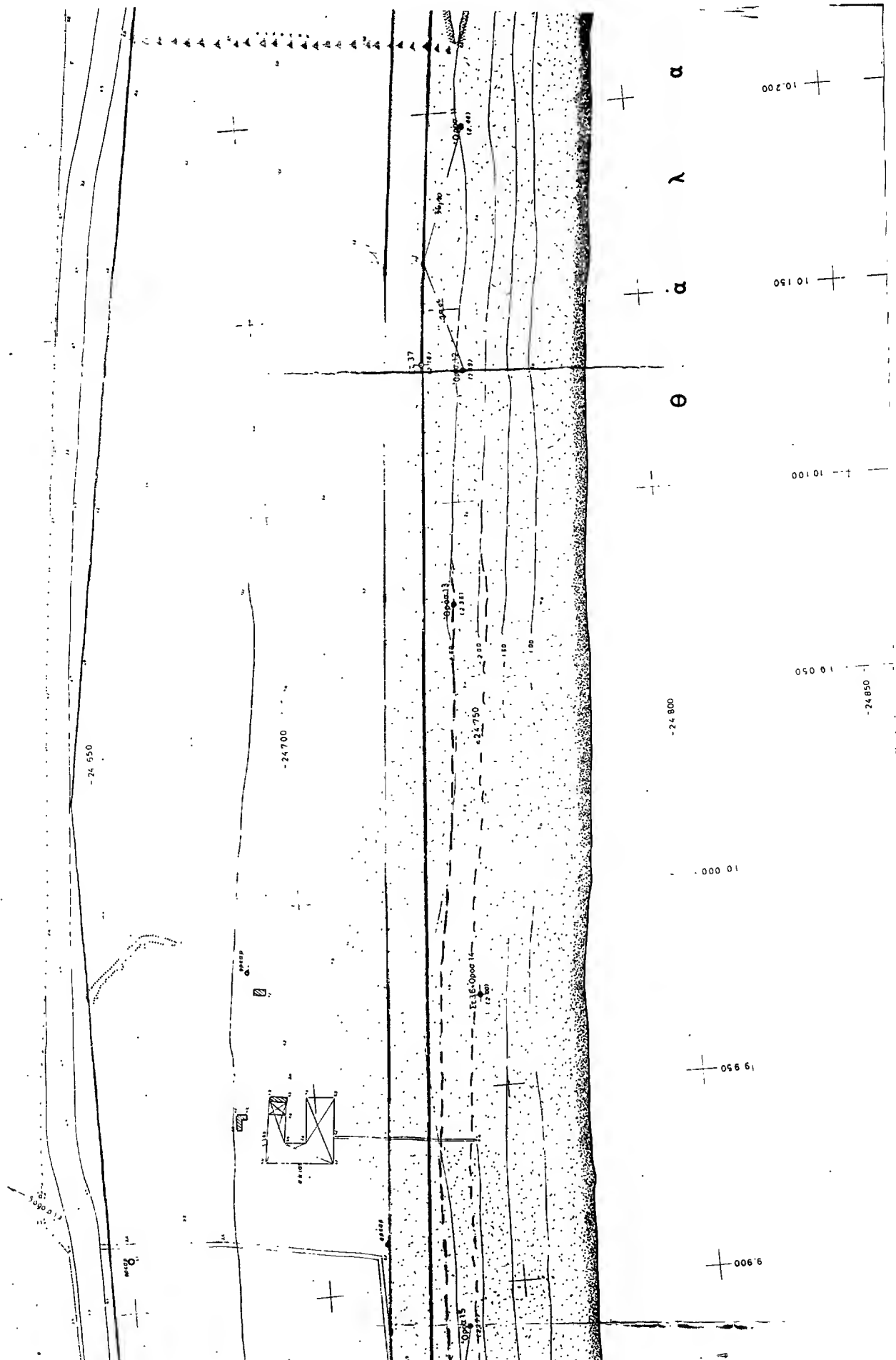
ΕΠΙΣΤΡΟ

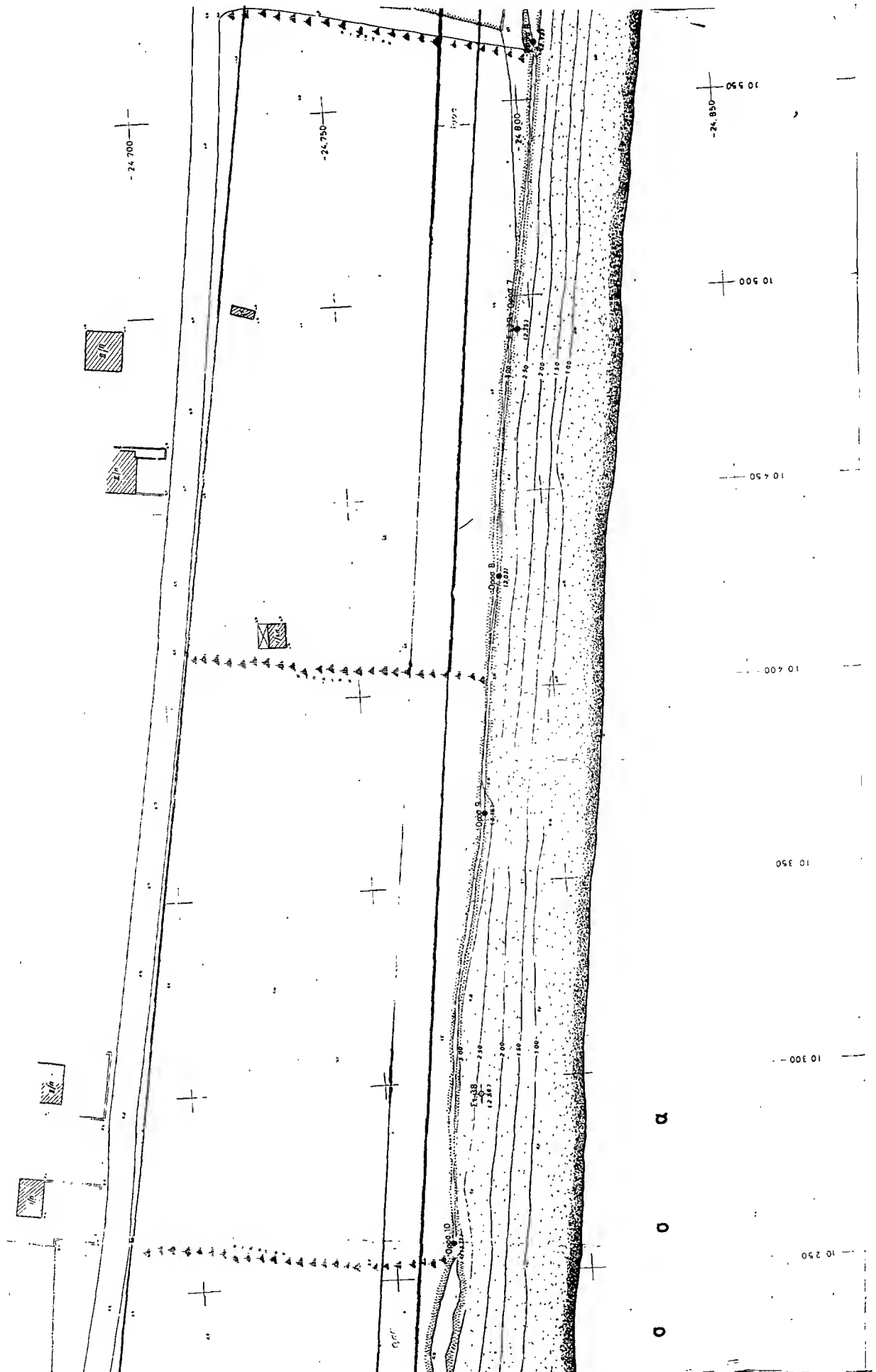


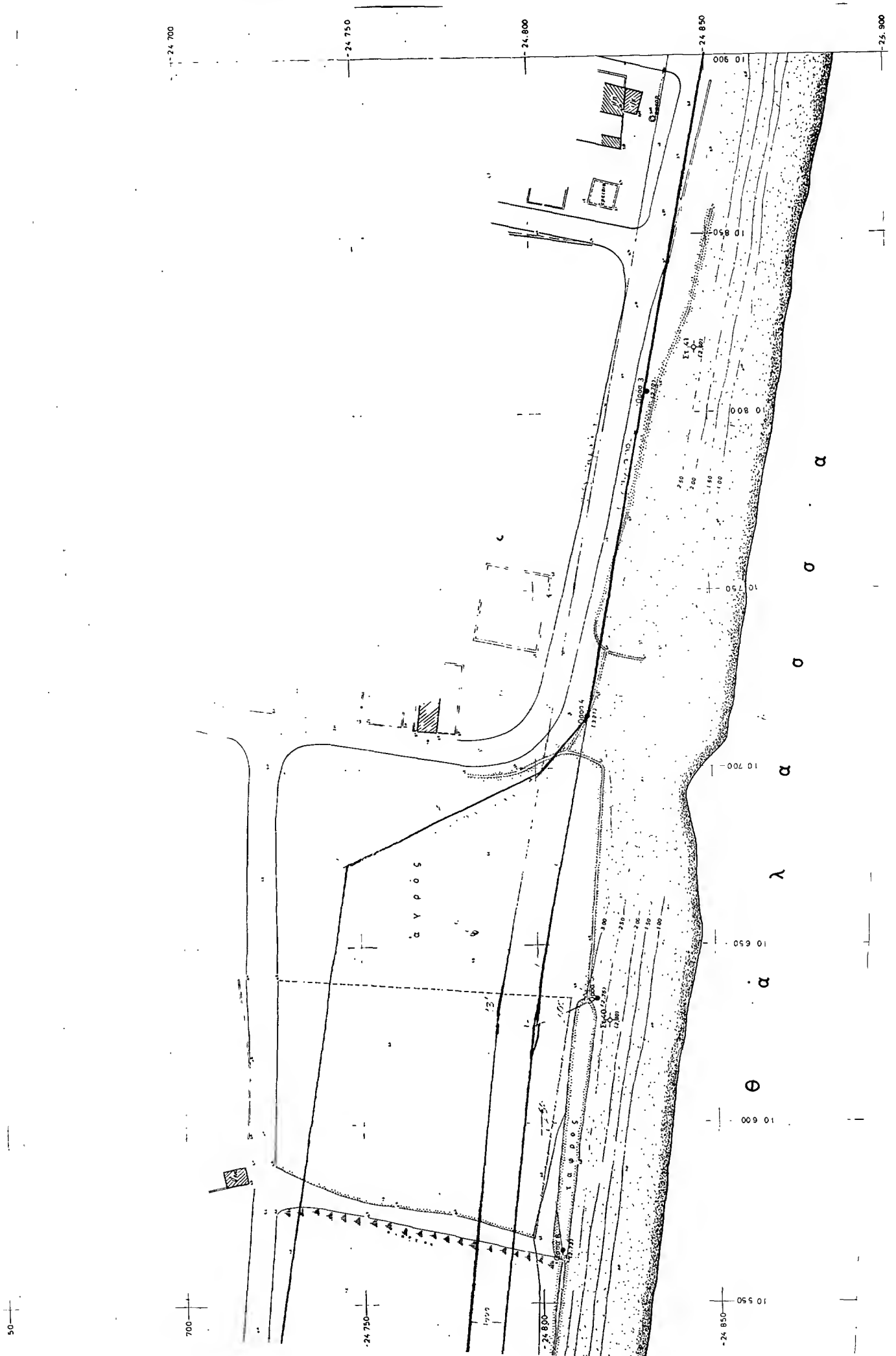












## ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΑΙ ΟΡΘΩΣΗΝ Δ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Σ. Α.	Χ	Υ
1	1003.21	24.90.18
2	1003.25	24.89.04
3	1003.35	24.88.56
4	1003.53	24.88.15
5	1003.55	24.87.24
6	1004.55	24.86.52
7	1004.59	24.86.18
8	1004.59	24.85.58
9	1004.59	24.85.58
10	1004.59	24.85.58
11	1004.59	24.85.58
12	1004.59	24.85.58
13	1004.59	24.85.58
14	1004.59	24.85.58
15	1004.59	24.85.58
16	1004.59	24.85.58
17	1004.59	24.85.58
18	1004.59	24.85.58
19	1004.59	24.85.58
20	1004.59	24.85.58
21	1004.59	24.85.58
22	1004.59	24.85.58
23	1004.59	24.85.58
24	1004.59	24.85.58
25	1004.59	24.85.58
26	1004.59	24.85.58
27	1004.59	24.85.58
28	1004.59	24.85.58
29	1004.59	24.85.58
30	1004.59	24.85.58
31	1004.59	24.85.58
32	1004.59	24.85.58
33	1004.59	24.85.58
34	1004.59	24.85.58
35	1004.59	24.85.58
36	1004.59	24.85.58
37	1004.59	24.85.58
38	1004.59	24.85.58
39	1004.59	24.85.58
40	1004.59	24.85.58
41	1004.59	24.85.58
42	1004.59	24.85.58
43	1004.59	24.85.58
44	1004.59	24.85.58
45	1004.59	24.85.58
46	1004.59	24.85.58
47	1004.59	24.85.58
48	1004.59	24.85.58
49	1004.59	24.85.58
50	1004.59	24.85.58
51	1004.59	24.85.58
52	1004.59	24.85.58
53	1004.59	24.85.58
54	1004.59	24.85.58
55	1004.59	24.85.58
56	1004.59	24.85.58
57	1004.59	24.85.58
58	1004.59	24.85.58
59	1004.59	24.85.58
60	1004.59	24.85.58
61	1004.59	24.85.58
62	1004.59	24.85.58
63	1004.59	24.85.58
64	1004.59	24.85.58
65	1004.59	24.85.58
66	1004.59	24.85.58
67	1004.59	24.85.58
68	1004.59	24.85.58
69	1004.59	24.85.58
70	1004.59	24.85.58
71	1004.59	24.85.58
72	1004.59	24.85.58
73	1004.59	24.85.58
74	1004.59	24.85.58
75	1004.59	24.85.58
76	1004.59	24.85.58
77	1004.59	24.85.58
78	1004.59	24.85.58
79	1004.59	24.85.58
80	1004.59	24.85.58
81	1004.59	24.85.58
82	1004.59	24.85.58
83	1004.59	24.85.58
84	1004.59	24.85.58
85	1004.59	24.85.58
86	1004.59	24.85.58
87	1004.59	24.85.58
88	1004.59	24.85.58
89	1004.59	24.85.58
90	1004.59	24.85.58
91	1004.59	24.85.58
92	1004.59	24.85.58
93	1004.59	24.85.58
94	1004.59	24.85.58
95	1004.59	24.85.58
96	1004.59	24.85.58
97	1004.59	24.85.58
98	1004.59	24.85.58
99	1004.59	24.85.58
100	1004.59	24.85.58

Σ. Α.	Χ	Υ
1	6361.03	2508.12
2	6362.45	2508.12
3	6362.45	2508.12
4	6362.45	2508.12
5	6362.45	2508.12
6	6362.45	2508.12
7	6362.45	2508.12
8	6362.45	2508.12
9	6362.45	2508.12
10	6362.45	2508.12
11	6362.45	2508.12
12	6362.45	2508.12
13	6362.45	2508.12
14	6362.45	2508.12
15	6362.45	2508.12
16	6362.45	2508.12
17	6362.45	2508.12
18	6362.45	2508.12
19	6362.45	2508.12
20	6362.45	2508.12
21	6362.45	2508.12
22	6362.45	2508.12
23	6362.45	2508.12
24	6362.45	2508.12
25	6362.45	2508.12
26	6362.45	2508.12
27	6362.45	2508.12
28	6362.45	2508.12
29	6362.45	2508.12
30	6362.45	2508.12
31	6362.45	2508.12
32	6362.45	2508.12
33	6362.45	2508.12
34	6362.45	2508.12
35	6362.45	2508.12
36	6362.45	2508.12
37	6362.45	2508.12
38	6362.45	2508.12
39	6362.45	2508.12
40	6362.45	2508.12
41	6362.45	2508.12
42	6362.45	2508.12
43	6362.45	2508.12
44	6362.45	2508.12
45	6362.45	2508.12
46	6362.45	2508.12
47	6362.45	2508.12
48	6362.45	2508.12
49	6362.45	2508.12
50	6362.45	2508.12
51	6362.45	2508.12
52	6362.45	2508.12
53	6362.45	2508.12
54	6362.45	2508.12
55	6362.45	2508.12
56	6362.45	2508.12
57	6362.45	2508.12
58	6362.45	2508.12
59	6362.45	2508.12
60	6362.45	2508.12
61	6362.45	2508.12
62	6362.45	2508.12
63	6362.45	2508.12
64	6362.45	2508.12
65	6362.45	2508.12
66	6362.45	2508.12
67	6362.45	2508.12
68	6362.45	2508.12
69	6362.45	2508.12
70	6362.45	2508.12
71	6362.45	2508.12
72	6362.45	2508.12
73	6362.45	2508.12
74	6362.45	2508.12
75	6362.45	2508.12
76	6362.45	2508.12
77	6362.45	2508.12
78	6362.45	2508.12
79	6362.45	2508.12
80	6362.45	2508.12
81	6362.45	2508.12
82	6362.45	2508.12
83	6362.45	2508.12
84	6362.45	2508.12
85	6362.45	2508.12
86	6362.45	2508.12
87	6362.45	2508.12
88	6362.45	2508.12
89	6362.45	2508.12
90	6362.45	2508.12
91	6362.45	2508.12
92	6362.45	2508.12
93	6362.45	2508.12
94	6362.45	2508.12
95	6362.45	2508.12
96	6362.45	2508.12
97	6362.45	2508.12
98	6362.45	2508.12
99	6362.45	2508.12
100	6362.45	2508.12

Υ. Π. Ο. Μ. Μ. Μ. Α.

1. Η αποτύπωση έγινε τελεματικά κατά τους μήνες Ιούλιο & Ιούλιο 1980
2. Γεωγραφικά συντεταγμένα ο.χ. Καλαμάτα κέντρο ο.χ.

0° 37' 15"

1° 1' 45"

1:100.000

3. Τα όρια είναι λευκό χρώματος

κυμάλινες διαστάσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

## ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

### ΤΜΗΜΑ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΔΥΤ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΑΡΜΟΔ. ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΑΡΙΘ. Δ/ΓΗΣ ΥΠ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 3626/219/14/1980

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 21

ΕΞΕΛΟΓΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

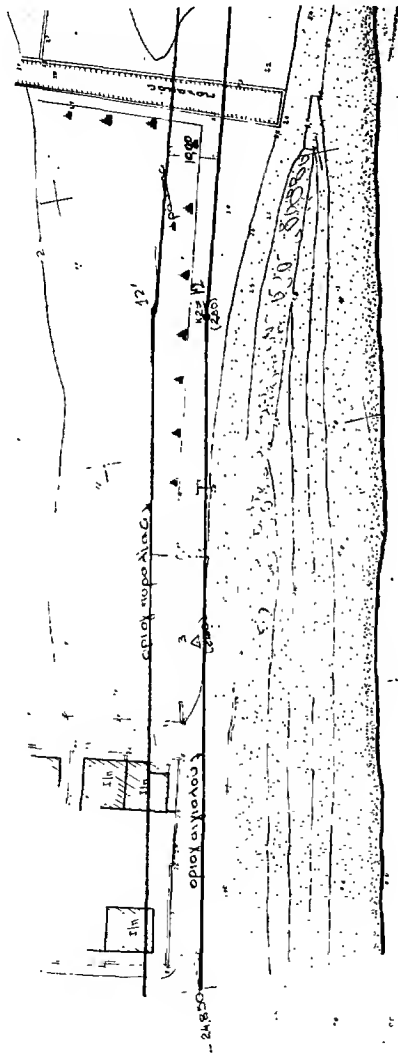
ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΗ



Θ α λ α

Υπόμνημα

Εντοπισμός υποδομής αγωγού ή παραλίας

- 1 οριογραμμή αγωγού
  - 2 οριογραμμή παραλίας
  - 3 οριογραμμή αγωγού αγωγού
- Α. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Β. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Γ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Δ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ε. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- ΣΤ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ζ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Η. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Θ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ι. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Κ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Λ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Μ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ν. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ξ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ο. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Π. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ρ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Σ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Τ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Υ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Φ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Χ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ψ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ω. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Α. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Β. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Γ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Δ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ε. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- ΣΤ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ζ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Η. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Θ. Το εστιασμένο αεροφωτογράφημα των αγωγών
- Ι. Το εστιασμένο αεροφωτογράφη

